

**Projekt pt. „Plazmowa technologia usuwania tlenków azotu z gazów spalinowych”  
realizowany w ramach wspólnego przedsięwzięcia NCBR i NCN „TANGO 2”.**  
Umowa nr TANGO2/341079/NCBR/2017

Warszawa, dn. 15.11.2019 r.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Znak sprawy: DZP . 26 . 5 . 2019. AR

Numer referencyjny: ZP/7/2019  
Procedura wewnętrzna C05/009A

Numer zadania: 7  
Tytuł zadania: „Opracowanie założeń techniczno-ekonomicznych technologii usuwania SO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub> z gazów odlotowych z wysokimi stężeniami wlotowymi NO<sub>x</sub> dla instalacji pilotowej z nominalnym przepływem do 20 000 Nm<sup>3</sup>/h”  
Tytuł projektu: „Plazmowa technologia usuwania tlenków azotu z gazów spalinowych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia Narodowego Centrum Nauki i Narodowego Centrum Badań i Rozwoju „TANGO 2”  
Faza projektu: B+R  
Przedmiot zamówienia: „Opracowanie założeń technicznych dla Zadania 7 „Opracowanie założeń techniczno-ekonomicznych technologii usuwania SO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub> z gazów odlotowych z wysokimi stężeniami wlotowymi NO<sub>x</sub> dla instalacji pilotowej z nominalnym przepływem do 20 000 Nm<sup>3</sup>/h - Projekt TANGO 2””

Zamawiający:

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16

REGON: 001024020, NIP 525-000-83-30

Strona internetowa: [www.ichtj.waw.pl](http://www.ichtj.waw.pl)

Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat

Nr faksu: (+48) 22 811 19 17 – Sekretariat

Adres e-mail: [sursek@ichtj.waw.pl](mailto:sursek@ichtj.waw.pl), (DW: [a.rutkowski@ichtj.waw.pl](mailto:a.rutkowski@ichtj.waw.pl))

z zastrzeżeniem zapisów zawartych w VII Rozdziale Zapytania ofertowego w ust. 1 pkt. 1-4.)

Czas urzędowania: od poniedziałku do piątku, w godzinach 9:00 ÷ 15:00

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy Pzp Zamawiający przedstawia niniejszym informację z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzonego zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t. jedn. z dnia 27.09.2019 r.) oraz aktów wykonawczych do tej ustawy, na:

**„Opracowanie założeń technicznych dla Zadania 7 „Opracowanie założeń techniczno-ekonomicznych technologii usuwania SO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub> z gazów odlotowych z wysokimi stężeniami wlotowymi NO<sub>x</sub> dla instalacji pilotowej z nominalnym przepływem do 20 000 Nm<sup>3</sup>/h - Projekt TANGO 2”” – (Postępowanie Nr ZP/7/2019).**

1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu 15.11.2019 r. w Laboratorium Technik Ochrony Środowiska w budynku nr 7 Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie przy ul. Dorodnej 16.
2. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał szacunkową kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj.:  
**60 000,00 zł netto**
3. W niniejszym postępowaniu w terminie składania ofert, tj. do dnia 15.11.2019 r. do godz. 12:00 zostały złożone **3 (trzy) oferty przez Wykonawców wymienionych w poniższej tabeli.** Zamawiający, zgodnie z zapisami zawartymi w art. 86 ust. 2 i 4 ustawy Pzp, dokonał otwarcia ww. ofert w kolejności ich wpłynięcia i odczytał następujące informacje:

**Projekt pt. „Plazmowa technologia usuwania tlenków azotu z gazów spalinowych”  
realizowany w ramach wspólnego przedsięwzięcia NCBR i NCN „TANGO 2”.**

Umowa nr TANGO2/341079/NCBR/2017

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Oferowana cena ofertowa brutto [zł] netto [zł]	Oferowany Termin wykonania zamówienia	Oferowany Okres gwarancji jakości przekazanej dokumentacji	Warunki płatności
1	<b>Pryszcz Grzegorz KONSMET, ul. Koncertowa 5a, lok. 28, 20-843 Lublin</b>	<b>73 800,00 60 000,00</b>	<b>01.02.2020 r.</b>	<b>18 miesięcy</b>	<b>Zgodnie ze wzorem umowy</b>
2	<b>WMTS Tomasz Słyszko, ul. Zawieprzycka 8J, 20-228 Lublin</b>	<b>92 250,00 75 000,00</b>	<b>01.02.2020 r.</b>	<b>12 miesięcy</b>	<b>Zgodnie ze wzorem umowy</b>
3	<b>ECO Projekt Waldemar Paszkwicz, ul. Rycerska 5/60, 20-552 Lublin, adres do korespondencji: ul. Nałęczowska 24, 20-701 Lublin</b>	<b>123 000,00 100 000,00</b>	<b>01.02.2020 r.</b>	<b>18 miesięcy</b>	<b>Zgodnie ze wzorem umowy</b>

4. Zamawiający dodatkowo informuje Wykonawców, że po terminie składania ofert, o którym mowa w pkt. 3 niniejszej informacji, nie wpłynęła żadna oferta.

p. o. Kierownik

Laboratorium Technik Ochrony Środowiska

15.11.2019 r.

.....  
dr hab. YONGXIA SUN, prof. nadzw.